

2010-2015年中国电网行业 投资分析及深度研究咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2015年中国电网行业投资分析及深度研究咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201003/35121.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

→内容简介

电网薄弱一直是我国电力建设的瓶颈，“重发、轻供、不管用”形成一种惯性思维，近年来电源投资的大幅增长更是加剧了这种失衡。特别是电源大规模建设和集中投产，使电网滞后的矛盾更加突出。不解决电网建设滞后的问题，电力紧缺的局面依然存在。在这样的背景下，未来一个时期电网投资高速增长成为必然，将拉动电网设备行业的良好发展。“十一五”期间，我国的电网投资和建设步伐明显加快，并在建成投产特高压交流试验示范工程的基础上验证性能、积累经验，为下一步推广使用特高压打好基础。“十一五”期间，我国的输配电网网架结构将进一步加强，输配电能力显著提高，已经基本满足电源送出和用电增长的需要。跨区资源配置输电容量到2010年将达到7000万千瓦，输电量到2010年将达到3200亿千瓦时。电网作为电力市场的载体和国民经济的基础设施，承担着优化能源资源配置方式、保障国家能源安全和满足国民经济发展的作用。

2009年1-3季度，全国发电量26,511亿千瓦时，同比增长1.86%。随着发电量的增长，机组利用小时降幅明显收窄。2009年1-3季度电力和热力的生产与供应业共完成固定资产投资7441亿元，同比增长21.3%，占总固定资产投资的5.6%。其中电力生产和供应业完成投资4190亿元，投资建设速度的加快使得电力生产和供应能力继续增强。随着电力行业投资力度的不断加大，以及投资重点向电网建设的转移，我国电网供电能力及跨区域输送能力明显增强。2009年1-3季度，全国电网建设新增220千伏及以上变电容量15,001万千伏安、线路长度21,500千米。

到2020年，特高压交流加直流输电线路的总投资约为4060亿元人民币，其中交流输电线路2560亿元，直流输电线路约1500亿元。特高压电网所带来的市场，不仅仅局限在国家电网和南方电网所规划的这十几条特高压线路。因为主干网需要层层降压下去，具有金字塔型的拉动效应，所以将会带动整个电网投资的进一步加大。到2010年和2020年，全社会用电量将分别达到3.8万亿kW·h和6.6万亿kW·h，最大负荷将分别达到6.4亿kW和11.0亿kW。根据我国2010 - 2020年用电量预测和装机规划，到2015年我国可形成一个联接华北、华中、华东地区的交流特高压同步电网。蒙西、陕北、晋东南、锡盟、宁夏、关中煤电基地以交流特高压分散接入南北方向多条大通道上，四川水电的部分容量通过东西方向的交流特高压通道向华中和华东输送。在东部受端建设一定容量的支撑电源，主要是沿海核电接入特高压电网上。从能源需求、煤炭运输紧张及环境容量制约以及电网发展的角度来看，我国特高压电网发展具有广阔前景。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工业和信

息化部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电监会、国家电网公司、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物的基础信息以及电力行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，以独特精辟的视角，客观、多角度地对中国电网行业进行了分析研究。报告对我国电网行业的需求、安全、调度、技术等情况作了详细的分析，报告还重点研究了我国电网建设的发展状况，以及电网市场发展远景和电网企业发展情况。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为电网生产与贸易企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。报告同时对于产业研究规律、产业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 电网发展背景

第一章 电网行业相关概念 1

第一节 电网概述 1

一、电网简介 1

二、全国电力装机容量发展迅速 1

三、中国电网发展概述 1

四、电网低频率的危害性 2

第二节 电力系统概述 3

一、电力系统简介 3

二、电力系统发展简介 4

三、电力系统的构成与运行 4

四、电力系统的组成 6

第二章 电网行业发展环境分析 8

第一节 经济环境分析 8

一、2008-2009年中国宏观经济发展情况 8

二、2010-2015年中国宏观经济形势分析 23

三、2010-2015年投资趋势及其影响 28

第二节 政策环境分析 31

一、节能减排政策分析 31

二、	电网改革政策分析	36
三、	供电监管政策分析	38
四、	跨省区电能交易政策	40
第三节	煤炭供应情况分析	40
一、	煤炭整体供需分析	41
二、	煤炭价格分析	43
三、	电煤供应分析	44
第二部分	电网发展和建设	
第三章	2009年我国电网产业发展分析	45
第一节	2009年我国电力生产情况分析	45
一、	2009年整体发电量分析	45
二、	2009年不同能源发电量分析	47
三、	2009年区域发电量分析	52
第二节	2009年我国电力行业运行分析	65
一、	电力行业整体运行分析	65
二、	电力行业投资分析	66
三、	电力行业输配电能力分析	68
四、	电力需求分析	69
五、	电力行业经营状况分析	72
第三节	2009年中国电网发展分析	77
一、	全国电网分布情况	77
二、	中国电网发展情况	78
三、	电网发展要求分析	86
四、	电力价格分析	90
第四节	中国电网技术分析	94
一、	我国电力技术水平分析	94
二、	我国电网输电技术的现状与发展分析	95
三、	电网发展重要技术问题分析	98
第四章	我国电网发展的机遇与挑战	104
第一节	我国电网发展机遇分析	104
一、	智能电网发展机遇分析	104
二、	电网发展机遇分析	105

三、金融危机下的电网发展机遇分析	114
第二节 我国电网发展挑战分析	116
一、电力行业发展挑战分析	116
二、2010年电网发展挑战分析	117
第三节 电力企业融资分析	118
一、电网企业融资现状分析	118
二、电网企业融资障碍分析	121
三、电网企业融资方式分析	122
四、电网企业融资租赁分析	127
第五章 我国电网建设分析	132
第一节 我国电网建设发展分析	132
一、我国电网建设发展现状和战略分析	132
二、我国电网建设的问题	143
三、我国电网建设的基本思路	144
四、我国加快电网发展建设的重点工作	144
第二节 我国智能电网建设分析	147
一、智能电网概述	147
二、中国版智能电网概述	162
三、我国智能电网发展分析	163
四、我国智能电网规划分析	171
第三节 重点省市电网建设动态分析	174
一、安徽省电网建设分析	174
二、广东省电网建设分析	182
三、天津市电网建设分析	189
四、重庆市电网建设分析	191
五、四川省电网建设分析	192
六、浙江省电网建设分析	193
七、海南省电网建设分析	194
八、吉林省电网建设分析	195
第六章 我国特高压输电发展分析	198
第一节 我国特高压输电的需求分析	198
一、发展特高压电网的必然性分析	198

二、发展特高压交流输电的必要性分析	201
三、特高压输电的经济效益和社会效益分析	204
第二节 我国特高压输电发展现状和趋势分析	206
一、我国特高压输电发展现状	206
二、2009年中国特高压输电发展分析	207
三、我国特高压输电发展前景分析	210
四、我国特高压输电发展趋势分析	213
第三节 我国特高压输电技术发展分析	214
一、特高压输电技术的发展与历程	214
二、特高压交流输电技术的主要特点	215
三、我国发展特高压输电技术突出点	216
四、2009年我国特高压输电技术发展分析	217
第七章 中国电网安全性分析	220
第一节 中国电网安全现状分析	220
一、电力工业的安全分析	220
二、中国电网安全分析	221
三、从小火电退市分析电网安全	222
第二节 电网安全措施分析	224
一、保证电网安全的支柱分析	224
二、电网安全运行及应急机制分析	229
三、电网企业安全决策分析	234
第三节 电网防灾害安全措施分析	237
一、主要电网灾害安全措施分析	237
二、南方电网防灾安全措施分析	243
第三部分 电网调度和联网	
第八章 我国电网调度情况分析	245
第一节 电网调度在电力行业中的职能和角色性质	245
一、电网调度的职能分析	245
二、电网调度的职能来源分析	247
三、电网调度职能的特点分析	249
四、电网调度职能的行业角色分析	252
五、电网调度职能与企业职能的关系分析	255

六、电网调度职能与监管职能的关系分析	261
第二节 电网调度机构改革分析	268
一、电力监管职能落到实处的改革设想	268
二、深化电力市场化改革分析	271
三、电网调度机构独立的路径分析	275
第三节 2009年我国电网调度分析	282
一、2009年南方电网调度情况分析	282
二、2009年西北电网调度情况分析	283
三、2009年云南电网调度情况分析	285
第九章 我国电网联网分析	290
第一节 我国电网联网理论分析	290
一、加快我国全国电网联网具备理论和现实基础	290
二、实现我国全国联网的保证	292
第二节 我国电网联网的目标	293
一、我国主要电网实现全国联网目标探讨	293
二、2010年新疆电网与西北电网联网目标	294
第三节 动态联盟组织形式在跨区电网项目中的应用	296
一、动态联盟概述	296
二、跨区电网项目实施动态联盟的优势与实施要求	297
三、跨区电网项目的动态联盟实施框架分析	298
四、建立动态联盟的探索	303
第四节 2009年我国电网联网发展情况	305
一、西藏林芝电网与藏中电网联网	305
二、海南电网跨海联网工程	306
三、国家电网大电网联网	308
第十章 国家重点电网企业发展分析	310
第一节 国家电网	310
一、企业介绍	310
二、2010-2015年发展战略目标	311
三、企业实验室	314
四、2009年项目动态	316
五、2008-2009年子公司财务分析	317

第二节 东北电网 333

一、企业介绍 333

二、2009年公司动态 335

三、2010-2015年发展规划 336

第三节 西北电网 337

一、企业介绍 337

二、2009年发展情况 338

三、2009年公司动态 339

第四节 南方电网 341

一、企业介绍 341

二、2009年电网情况 342

三、2010-2015年发展战略 343

第五节 重点智能电网企业介绍 348

一、东软集团股份有限公司 348

二、深圳长城开发科技股份有限公司 354

三、思源电气股份有限公司 359

四、许继电气股份有限公司 364

五、特变电工股份有限公司 370

六、深圳科陆电子有限公司 376

第四部分 电网发展趋势和策略

第十一章 2010-2015年我国电网发展趋势 381

第一节 我国电网发展趋势 381

一、电力设备发展趋势 381

二、“十二五”电网发展趋势 384

三、投资趋势分析 387

第二节 智能电网发展趋势分析 388

一、智能电网发展必然性 388

二、智能电网发展趋势 394

第十二章 2010-2015年我国电网发展策略 398

第一节 电网发展策略分析 398

一、我国电网企业资本运作策略分析 398

二、协调电网建设关系的策略分析 404

三、我国未来同步电网的战略分析 408

四、电网公司资产证券化探讨 412

第二节 电网安全策略 423

一、电网安全风险 423

二、促进我国电网安全策略分析 430

第三节 智能电网发展策略 433

一、智能电网发展的历史机遇 433

二、中美两国能源效率改革不发展路径分析 435

三、我国智能电网的发展基础 439

四、智能电网发展关键技术分析 440

五、智能电网应发展需解决问题分析 443

六、我国智能电网发展分析 445

图表目录

图表：2006-2009年我国季度GDP增长率 11

图表：2008-2009年我国三产业增加值季度增长率 11

图表：2008-2009年我国工业增加值走势图 12

图表：2008-2009年固定资产投资走势图 14

图表：2009年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 14

图表：2008-2009年我国社会消费品零售总额走势图 15

图表：2008-2009年我国社会消费品零售总额构成走势图 16

图表：2008-2009年我国CPI、PPI运行趋势 17

图表：2008-2009年企业商品价格指数走势 17

图表：2008-2009年进出口走势图 18

图表：2008-2009年我国货币供应量 19

图表：2008-2009年我国存贷款同比增速走势图 19

图表：全国风力发电标杆上网电价表 34

图表：2008年9月至2009年9月原煤产量及增速 41

图表：2007-2009年各月原煤产量及增长趋势 42

图表：2007-2009年各月累计原煤产量及增长趋势 42

图表：2009年各月总发电量及增长情况 46

图表：2007-2009年各月总发电量及增长趋势 46

图表：2007-2009年各月累计总发电量及增长趋势 47

图表：2009年3季度电力结构中各种电源发电比重 47

图表：2009年各月火电发电量及增长 48

图表：2007-2009年各月火电发电量及增长趋势 48

图表：2007-2009年各月累计火电发电量及增长趋势 49

图表：2009年各月水电发电量及增长 49

图表：2007-2009年各月水电发电量及增长趋势 50

图表：2007-2009年各月累计水电发电量及增长趋势 50

图表：2009年各月核电发电量及增长 51

图表：2007-2009年各月核电发电量及增长趋势 51

图表：2007-2009年各月累计核电发电量及增长趋势 52

图表：2009年2-9月份各区域发电量增长贡献率 52

图表：2009年1-12月北京发电量 53

图表：2009年1-12月天津发电量 53

图表：2009年1-12月河北发电量 53

图表：2009年1-12月山西发电量 54

图表：2009年1-12月内蒙古发电量 54

图表：2009年1-12月辽宁发电量 55

图表：2009年1-12月吉林发电量 55

图表：2009年1-12月黑龙江发电量 55

图表：2009年1-12月上海发电量 56

图表：2009年1-12月江苏发电量 56

图表：2009年1-12月浙江发电量 57

图表：2009年1-12月安徽发电量 57

图表：2009年1-12月福建发电量 57

图表：2009年1-12月江西发电量 58

图表：2009年1-12月山东发电量 58

图表：2009年1-12月河南发电量 59

图表：2009年1-12月湖北发电量 59

图表：2009年1-12月湖南发电量 59

图表：2009年1-12月广东发电量 60

图表：2009年1-12月广西发电量 60

图表：2009年1-12月广西发电量 61

图表：2009年1-12月重庆发电量 61

图表：2009年1-12月四川发电量 61

图表：2009年1-12月贵州发电量 62

图表：2009年1-12月云南发电量 62

图表：2009年1-12月西藏发电量 63

图表：2009年1-12月陕西云南发电量 63

图表：2009年1-12月甘肃发电量 64

图表：2009年1-12月青海发电量 64

图表：2009年1-12月宁夏发电量 64

图表：2009年1-12月新疆发电量 65

图表：2004-2009年各季度电力行业企业景气指数走势 66

图表：2009年1-9月电力和热力的生产与供应业累计固定资产投资情况 67

图表：2007-2009年电力行业各月累计固定资产投资额及增速 67

图表：2007-2009年电力行业各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重 68

图表：2009年1-3季度全国跨区域送电情况 68

图表：2007年至2009年各月全社会用电同比增长情况 70

图表：2009年1-3季度用电结构 70

图表：2009年1-9月各省用电量增长情况 71

图表：2008年11月-2009年8月电力生产业收入与利润情况 73

图表：2006-2009年各月电力生产业产品销售收入即利润总额增长趋势 73

图表：2008年11月-2009年8月电力生产业亏损企业亏损情况 74

图表：2006-2009年各月电力生产业亏损企业比重及亏损额变化趋势 74

图表：2008年11月-2009年8月电力供应业收入及利润情况 75

图表：2006-2009年各月电力供应业产品销售收入及利润总额增长趋势 75

图表：2008年11月-2009年8月电力供应业亏损企业亏损情况 75

图表：2006-2009年各月电力供应业累计亏损企业比重及亏损总额增长趋势 76

图表：中国电网分布图 77

图表：2002-2007年我国用电量情况 106

图表：2002-2007年我国新增装机容量及其增长情况 107

图表：2002-2007年发电设备平均利用小时数 107

图表：2004-2007年我国城市用户因缺点造成停电的平均时间 108

图表：2008-2010年中国新投产发电机组容量预测 108

图表：2010-2020年水电装机及其预测 110

图表：2010-2020年核电装机及其预测 110

图表：2006-2010年我国风电装机 111

图表：2006-2010年我国风电设备市场规模 112

图表：“十一五”期间电网投资情况 113

图表：主要电力设备上市公司高端产品制造能力 114

图表：首批16个智能电网行业标准 161

图表：中国版智能电网 162

图表：智能电网控制系统 171

图表：动态联盟结构示意图 297

图表：跨区电网项目各个阶段各方参与情况图 299

图表：动态联盟的利益分配程序 300

图表：动态联盟组织下的设备检修分工 304

图表：2005-2009年国家电网发展情况 316

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司每股指标 318

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司获利能力 318

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司经营能力 318

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司偿债能力 319

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司资本结构 319

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司发展能力 319

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司现金流量分析 319

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司主营业务收入 320

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司主营业务利润 320

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司营业利润 320

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司利润总额 321

图表：2008-2009年广东省粤电集团有限公司净利润 321

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司每股指标 322

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司获利能力 322

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司经营能力 322

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司偿债能力 323

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司资本结构 323

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司发展能力 323

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司现金流量分析 323

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司主营业务收入 324

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司主营业务利润 324

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司营业利润 324

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司利润总额 325

图表：2008-2009年华电国际电力股份有限公司净利润 325

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司每股指标 325

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司获利能力 326

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司经营能力 326

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司偿债能力 326

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司资本结构 327

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司发展能力 327

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司现金流量分析 327

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司主营业务收入 328

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司主营业务利润 328

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司营业利润 328

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司利润总额 329

图表：2008-2009年华电能源股份有限公司净利润 329

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司每股指标 329

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司获利能力 330

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司经营能力 330

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司偿债能力 330

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司资本结构 331

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司发展能力 331

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司现金流量分析 331

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司主营业务收入 332

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司主营业务利润 332

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司营业利润 332

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司利润总额 333

图表：2008-2009年国电电力发展股份有限公司净利润 333

图表：东北电网组织机构 335

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司每股指标 350

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司获利能力 350

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司经营能力 351

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司偿债能力 351

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司资本结构 351

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司发展能力 351

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司现金流量分析 352

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司主营业务收入 352

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司主营业务利润 352

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司营业利润 353

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司利润总额 353

图表：2008-2009年东软集团股份有限公司净利润 353

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司每股指标 355

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司获利能力 356

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司经营能力 356

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司偿债能力 356

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司资本结构 356

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司发展能力 357

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司现金流量分析 357

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司主营业务收入 357

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司主营业务利润 358

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司营业利润 358

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司利润总额 358

图表：2008-2009年深圳长城开发科技股份有限公司净利润 359

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司每股指标 360

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司获利能力 361

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司经营能力 361

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司偿债能力 361

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司资本结构 361

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司发展能力 362

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司现金流量分析 362

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司主营业务收入 362

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司主营业务利润 363

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司营业利润 363

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司利润总额 363

图表：2008-2009年思源电气股份有限公司净利润 364

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司每股指标 366

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司获利能力 366

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司经营能力 366

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司偿债能力 367

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司发展能力 367

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司现金流量分析 367

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司主营业务收入 368

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司主营业务利润 368

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司营业利润 368

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司利润总额 369

图表：2008-2009年许继电气股份有限公司净利润 369

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司每股指标 372

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司获利能力 372

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司经营能力 373

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司偿债能力 373

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司资本结构 373

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司发展能力 373

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司现金流量分析 374

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司主营业务收入 374

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司主营业务利润 374

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司营业利润 375

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司利润总额 375

图表：2008-2009年特变电工股份有限公司净利润 375

图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司每股指标 377

图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司获利能力 377

图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司经营能力 377

图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司偿债能力 378

图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司资本结构 378

图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司发展能力 378

图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司现金流量分析 379
图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司主营业务收入 379
图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司主营业务利润 379
图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司营业利润 380
图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司利润总额 380
图表：2008-2009年深圳科陆电子有限公司净利润 380
图表：“十二五”特高压电网构想示意 410
图表：电网公司应收帐款资产证券化试点阶段方案流程图 419
图表：电网公司应收帐款资产化中长期方案流程图 420
图表：电力建设项目收益权证券化方案流程图 423
图表：企业在风险管理不同阶段的风险管理能力 428
图表：中高压光纤电力复合线缆运转结构图 437

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201003/35121.html>